

DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE Standard (2004). *ANSI/ASHRAE Standard 55-2004*. USA: ASHRAE Inc.
- Budianto, A. A dan Amelia Katini. (2015). *Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada PT Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk SBU Distribusi Wilayah I Jakarta*. Jurnal Ilmiah Prodi Manajemen Universitas Pamulang. Vol. 3 No 1, hal 105-108.
- Fandeli, Hary. (2017). *Pemilihan dan Implementasi Strategi Peningkatan Kenyamanan Termal Ruang Kuliah di Universitas Andalas*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.
- Haditia, Iftitah P. (2012). *Analisis Pengaruh Suhu Tinggi Lingkungan dan Beban Kerja Terhadap Konsentrasi Pekerja*. Skripsi. Universitas Indonesia, Depok.
- Hendra. (2009). *Tekanan Panas dan Metode Pengukurannya di Tempat Kerja*. Universitas Indonesia, Depok.
- ISN 03-6572-2001. *Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung*.
- Indonesia (2002). *Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Perkantoran dan Industri*. 1405/MENKES/SK/XI/2002.
- Iridiastadi, Hardianto. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Remaja Rosdakarya: Bandung.
- Klaudia dan Lapisa. (2019). *Analisis Pengaruh Karakteristik Thermal Material Atap Terhadap Kenyamanan Ruangan*. Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development. hal 671.
- Kuncoro, Didik. *Konsep Rancang Bangunan yang Ekonomis Berdasarkan Kenyamanan Thermal*. Tugas Akhir. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Lewa, Eka Idham I.K dan Subowo. (2005). *Pengaruh Kepemimpinan, Lingkungan Kerja Fisik, dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan di PT Pertamina (Persero) Daerah Operasi Hulu Jawa Bagian Barat, Cirebon*. Kajian Bisnis Dan Manajemen. hal 129-140.
- Nurdiansyah, Imam. (2018). *Evaluasi Vegetasi Penyusun Ruang Terbuka Hijau di Terminal Giwangan Yokyakarta*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yokyakarta, Yokyakarta.

Muchammad. (2006). *Analisa Pengaruh Pemasangan Plafon Dengan Penangkal Radiasi Terhadap Suhu Ruangan*. Rotasi-Volume 8 Nomor 4 Oktober 2006. hal 34.

Pandiangan, KC, dkk. (2013). Analisis Perancangan Ventilasi dalam Meningkatkan Kenyamanan Termal Pekerja di Ruang Formulasi PT XYZ. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU* Vol. 1., No.1., Januari 2013.

Pasaribu, Marta Sundari. (2016). *Analisa Kondisi Termal untuk Mendukung Kenyamanan Kerja Operator di PT Pabrik Es Siantar*. Tugas Sarjana. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Putri, Rahma R. (2016). *Evaluasi Kenyamanan Termal Pada Bengkel Pengolahan Logam di Kota Padang*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.

Putra, Tedi D. (2017). *Usulan Perbaikan Kondisi Lingkungan Kerja Fisik (Tingkat Kebisingan, Tingkat Konsentrasi Debu, dan Tingkat Kenyamanan Termal Studi Kasus: CV Rotanindo, Ulu Gadut, Padang)*. Tugas Akhir. Universitas Andalas, Padang.

Rachma, Lupita. (2018). *Evaluasi Kenyamanan Termal Dan Kecukupan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Industri PT Krakatau Steel, Kota Cilegon*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Rahmawanti, Nela P, dkk. (2014). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*. Vol. 8 No 2, hal 2.

Sugini. 2014. *Kenyamanan Termal Ruang Konsep dan Penerapan pada Desain*. Graha Ilmu: Yogyakarta.

Talarosha, Basaria. (2009). *Menciptakan Kenyamanan Thermal Dalam Ruangan*. *Jurnal Sistem Teknik Industri* Volume 6, No. 3 Juli 2005. hal 154.

Tarwaka, Solichul HA dan Lilik Sudiajeng. (2004). *Ergonomi untuk Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. (Ed. 1). Surakarta: Uniba Press.

<https://www.tokopedia.com/ckeonlineshop/cke-turbin-ventilator-tg360-ss-ventilasi-atap-rumah-pabrik-resto-udara>. Diakses tanggal 31 Maret 2021

<https://www.tokopedia.com/bandungjuara1/bubble-foil-aluminium-foil-aluminium-anti-panas-foil-1-2-x-25m-1-rol>. Diakses tanggal 21 Juli 2021

<https://histeel.co.id/product/884/aluminium-foil-bubble-hi-steel-4mm-x-12m-x-25m>. Diakses tanggal 24 juli 2021